

# PIBRAC

*Blé tendre d'hiver  
BPS VRMp*

*L'essentiel*

*Productivité  
régularité*

*Comportement  
fusariose, sept et  
rouille jaune*

*PS élevé*



**caussadesemencespro**

# PIBRAC

Blé tendre d'hiver  
BPS VRMp

## Profil variétal

Inscription		FR 2016
Classe		Blé tendre BPS
Type	B	Barbu
Alternativité	6	½ Alternatif
Précocité montaison	6	Très précoce
Précocité épiaison	7,5	Précoce à très précoce
Hauteur en cm	3,5	Assez court
Verse	5	
Froid	5,5	Résistant
Chlortoluron	S	
CEPP		0

## Composantes du rendement

Tallage	Fertilité / épi	PMG
5	4	6

## L'essentiel

- Productivité et Régularité
- Bon comportement fusariose, septoriose et rouille jaune.
- PS élevé

## Valeurs technologiques

### Profil panification

Classe meunière	BPS VRMp
Comportement /Façonnage	Elastique
Couleur de mie	

### Qualité grain

Protéines	4
Protéines GPD	8
PS	8
Hagberg (s)	> 300
Dureté	MH

### Profil Alvéo

W	205 - 270
P/L	1,2 - 2,7

## Profil agronomique

Rouille brune	6	Peu sensible
Rouille jaune	6	Peu sensible
Oïdium	5	
Septoriose (tritici)	5,5	Assez résistant
Fusariose épi	4,5	Peu sensible
DON	5	
Piétin verse	6	
Mosaiques	-	
Cécydomyes	R	Résistant

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = Résistant | AR = Assez résistant | PS = Peu sensible | AS = Assez sensible | S = Sensible | T = Tolérant  
Sources : CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES PRO

## Notre expertise

- PIBRAC est une variété très régulière en potentiel et qualité du grain.
- En raison de son bon comportement vis-à-vis de la fusariose, PIBRAC est une variété sécurisante et adaptée aux semis derrière maïs. Surveiller toutefois la rouille brune.
- Son niveau de qualité confirmé BPS (VRMp) et son taux de protéines élevé assurent une valorisation optimale de la récolte.

## Préconisations

PIBRAC est parfaitement adapté à une grande moitié sud de la France.



■ Zone de culture possible